



Il PT73-220 è un dispositivo in grado di fornire una protezione supplementare alle nostre centraline.

Il suo utilizzo è consigliabile su impianti dove sono presenti elevate sovratensioni o oscillazioni della rete elettrica 230 Vca. Inoltre risulta molto efficace nel tagliare il picco di tensione che si genera alla chiusura dell'interruttore MT, grazie all'azione di un ritardatore di accensione.

È facilmente installabile all'interno del quadro elettrico tramite l'attacco a guida DIN EN50022.

Un led rosso indica l'eventuale intervento dei fusibili di protezione.

ALIMENTAZIONE: 230 Vca.

Specifiche Tecniche

- Tensione di Ingresso: 230 Vca +/-10% 50Hz
- Tempo di ritardo: regolabile da 1 a 5 sec
- Dimensioni: 40 x 79 mm prof. 90mm
- Contenitore in Poliammide UL 94V2
- Fusibili di protezione (x2): 2,5 Amps (rit.)
- Temperatura di lavoro da -20°C a +60°C

The PT73-220 is a device that can provide additional protection to our units.

Its use is recommended on systems where there are large surges and fluctuations in 230 Vac power supply. Moreover, it is very effective in cutting the peak voltage that is generated when you closed the MV switch, thanks to a turn-on delay.

The device can be easily installed inside the panel through the DIN EN50022 rail.

A red led indicates the possible intervention of fuses.

POWER SUPPLY: 230 Vac.

Technical Specifications

- *Input Voltage: 230 Vac +/-10% 50Hz*
- *Delay time: settable from 1 to 5 sec*
- *Dimensions: 40 x 79 mm depth 90mm*
- *Polyamide housing UL 94V2*
- *Protection fuses (x2): 2,5 Amps (delayed)*
- *Ambient operating temperature from -20°C to +60°C*